PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-269632

(43)Date of publication of application: 29.11.1986

(51)Int.CI.

H02K 3/26 H02K 29/00

(21)Application number: 60-111082

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

23.05.1985

(72)Inventor: SAKAMOTO SATOSHI

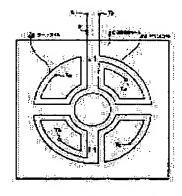
NISHIKAWA MITSUO

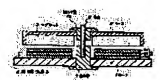
(54) MOTOR WITH PRINTED COIL

(57)Abstract:

PURPOSE: To diminish torque ripple, by contriving the resistance value of a sheet coil to be larger as the sheet coil is set closer to a magnet.

CONSTITUTION: On a square yoke 1, a coil device 2 organized with laminated sheet coils $2a \sim 2c$ is fitted. In the meantime, a circular magnet 3 is set to confront the coil device 2 at a given interval. Resistors R are connected in series to printed coils 2A, 2B connected together to the sheet coils $2a \sim 2c$. The respective resistance values of the resistors are selected in the order of the sheet coils 2a, 2b, and 2c according to degree. As the result, torque ripple can be diminished.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-269632

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)11月29日

H 02 K 3/26 29/00 7826-5H 7052-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

図発明の名称

700発明

プリントコイルを用いたモータ

②特 願 昭60-111082

②出 頭 昭60(1985)5月23日

の発明者 坂 本

 坂
 本
 金

 西
 川
 三
 男

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

砂代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

EQ 144 5

発明の名称 プリントコイルを用いたモータ 特許請求の範囲

夫々絶縁シート上にブリントコイルが被着形成されて成る複数のシートコイルが、互いに所定の電気角の差が得られるように積層されて成るコイル装置と、該コイル装置に対向し、円周方向に順次異なる極性に者強されたマグネットとを有するブリントコイルを用いたモータに於いて、

上記複数のシートコイルのうち、上記マグネットに近いシートコイル程、その抵抗値が大となるようにしたことを特徴とするプリントコイルを用いたモータ。

発明の辞細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は例えば小型のVTR、小型のテープレコーグ等に適用して好適なプリントコイルを用いた小型のモータに関する。

(発明の概要)

本発明はプリントコイルを用いたモータに関し、 複数のシートコイルのうち、マグネットに近いシ ートコイル程、その抵抗値が大となるようにする ことにより、トルクリップルが小さくなるように したものである。

(従来の技術)

先ず、第5図を参照して、従来のプリントコイイ)との構造にについて、 (1) のは方形のヨークで、その上に3枚の円形で間がでで、 (2) が取り付けった。 (2) が取り付けった。 (4) ではでは、 (4) では、 (5) では、 (4) では、 (5) では、 (5) の内側に取けられている。 (5) のの内側に取けられている。 (5) の内側に取けられている。 (5) の内側に取けられている。 (5) の内側に取けられている。 (5) の内側に取けられている。 (5) の内側に取けられている。 (5) の内側に取ける。 (1) かんこう (1) か

特開昭61-269632 (2)

(6) は取付け具(5a) を介してケース(5) に取付けられた軸で、コーク(1) の中心に取付けられた軸受(7) に回転自在に軸支される。

(4) は、マグネット (3) 回転位置検出用の感 磁性素子 (ホール素子) で、ヨーク (1) の周囲 に120 度間隔で 3 本投けられている。

次に第6図を参照してシートコイル(2 a) ~ (2 c) の構造を説明する。(2 C) は4 0 μm 厚の方形の絶縁シートで、その両面に夫々100μm 厚の銅箔から成るプリントコイル(2 A)、(2 B)が所定のパターンに被着形成されている。両プリントコイル(2 A)、(2 B)の表面には10μm 厚のコーティング層(2 D)、(2 E)が被者形成されている。

尚、シートコイル (2 a) ~ (2 b) 間を接着 する接着材層の厚みは 1 0 μm、コイル装置 (2) の厚みは 8 6 0 μm、マグネット (3) の厚みは 1 6 0 0 μm、マグネット (3) 及びコイル装置 (2) 間の間隔は 3 4 0 μm である。

第7関及び第8図に各シートコイル (2 a) ~

(2 c) の夫々の表面及び裏面のプリントコイル (2 A) 、 (2 B) のパターンを示す。各プリントコイル (2 A) 、 (2 B) は夫々90度ののコイル部から構成され、プリウを有する4個のコイル部から構成され、プリウトコイル (2 A) 、 (2 B) のの同士が夫々スルースールを介して互いに接続されている。 T 」、 T ・はシートコイル (2 m) ~ (2 c) の各一分ける大力はアリントコイル (2 A) 、 (2 B) に流される電流の方向を示す。

舞 9 図にマグネット (3) を示し、その円周方向に 9 0 度毎にN、S、N、Sと交互に着磁されている。

第10図にコイル制御回路を示す。(10)は、複数のトランジスタから成るスイッチング回路で、感磁性素子(4 a)~(4 b)よりの位置検出出力に基づいて、シートコイル(2 a)~(2 c)への通電を切り替え制御するものである。尚、電源値子(11)よりの直流電流が抵抗器(12)を介して

各感磁性素子(4a)~(4b)に供給される。

断くして、シートコイル(2 a) ~ (2 c) ~ の切り替え通電により、マグネット (3) が回転する。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、上述した従来のモータには、次のよるな欠点がある。第11図は、上述の従来のモータの各シートコイル(2 a)~(2 c)に、仮に正方向の電流を同時に決した場合に、シートコイル(2 a)~(2 c)によってマグネット(3)に与えられるトルクa、b、cを示すが、マグネット(3)に与えるトルクが大と成り、その結果トルクの不悦いが生じる。因に、シートコイル(2 a)及び(2 b)によるトルクは、シートコイル(2 c)によるトルクに比し、夫々約13%、4%だけ高い値となる。

第12回に、3相120度両方向通電の場合の モータの実際のトルクリップルを示し、その値は 約16.6%にも違する。

新かる点に擬み、本発明はトルクリップルの小さい、プリントコイルを用いたモータを提案しようとするものある。

(問題点を解決するための手段)

本発明によるプリントコイルを用いたモータは、 夫々絶縁シート(2C)上にプリントコイル (2A)、(2B)が被着形成されて成る複数の シートコイル(2a)~(2B)が、互いに応る では気角の差が得られるように積層されて成るコイル装置(2)と、このコイル装置(2)に対向 し、円間方向に関次異なる極性に着磁されたマグネット(3)とを有するプリントコイルを用いた モータに於いて、この複数のシートコイル(2a) ~(2c)のうち、マグネット(3)に近いシートコイル程、その抵抗値が大となるようにしたも のである。

〔作用〕

特開昭61-269632 (3)

上述せる本発明によれば、マグネット (3) に近い方のシートコイル程、その抵抗値が大となるようにしたので、各シートコイル (2 a) ~ (2 c) に流れる電流は、マグネット (3) に近い程小となって、トルクリップルが小さくなる。

(実施例)

以下に、第1図及び第2図を参照して、本発明の一実施例を詳細に説明するも、モータの全体的な構成は上述した従来のモータと同様なので、重復説明は省略し、異なる部分のみを説明する。

第1図及び第2図にシートコイル(2a)の表面及び裏面を示し、従来例と異なるところは、互いに接続されたプリントコイル(2A)、(2B)に直列に抵抗器Rを接続した点である。又、シートコイル(2b)についても、同様の構成とする。尚、シートコイル(2c)には抵抗器を接続しても良く、或いは接続を省略しても良い。しかして上述の各抵抗器の抵抗値は、シートコイル(2a)、(2b)、(2c)の頃に、その各抵抗値が大か

ら小になって、各シートコイル(2 a) ~ (2 c) によってマグネット (3) に与えられるトルクが 略等しくなるように、選定される。

尚、シートコイル(2 a) ~ (2 b) の各抵抗値を異ならせる手段としては、この他プリントコイル(2 A)、(2 B) の材料、成分等を異ならせて固有抵抗(導電率)を異ならせる、プリントコイルの固有抵抗は同じにしたままで断面積(幅又は浮み)を異ならせることも可能である。

第3図に、この実施例のモータの各シートコイル (2a) ~ (2c) に、仮に正方向の電流を同時に流した場合に、シートコイル (2a) ~ (2c) によってマグネット (3) に与えられるトルクa、b、cを示すが、その各トルクは略等しく成る。第12図に、3相120度両方向通電の場合のモータの実際のトルクリップルを示し、その値は約8%に低下する。

[発明の効果]

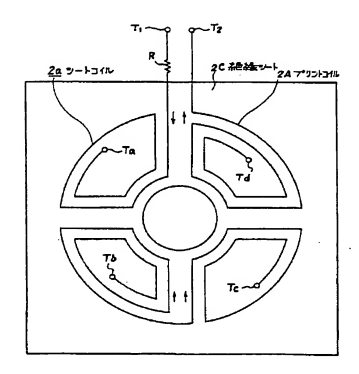
上述せる本発明によれば、トルクリップルの小

さい、プリントコイルを用いたモータを得ること ができる。

図面の簡単な説明

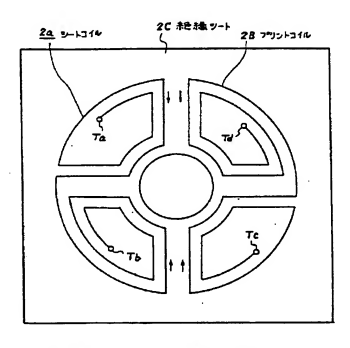
第1図及び第2図は本発明の一実施例の一部の シートコイルの表面図及び裏面図、第3図及ルルの表面図及び裏面図とがある。 4図は夫々本発明の実施例のトルク及びトルクの実施例のトルク及のモータのは従来のモータのシートコイルののがある。 第7図及び第8図は従来のモータのシートタののかったのでである。 第10図及び裏面図、第9図は従来のモータのイルのクップイルを示す平面図、第10図とののクートのクロイルのクロイルのクロイルのクロイルのクロイルのクロークのトルク及びトルクリップルを示す曲線図である。

(1) はヨーク、(2) はコイル装置、(2 a) ~ (2 c) はシートコイル、(2 A)、(2 B) はプリントコイル、(2 C) は絶縁シート、(3) はマグネット、(4) はマグネットの位置検出用の感磁性素子、(5) はケース、(6) は軸、R は抵抗器である。

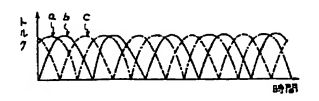


-実施例のツ-トコイルを示す免面図 第 1 図

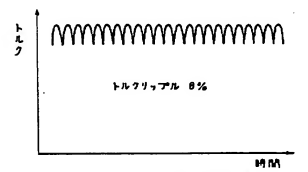
特開昭61-269632 (4)



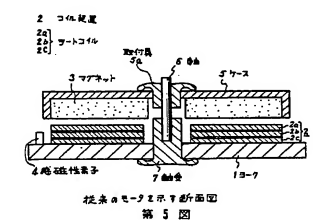
- 実施例のツートコイルを示す裏面回 第 2 図

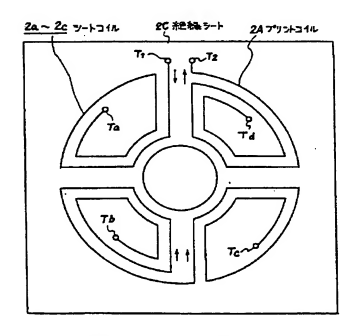


トルクセホナ 渡 形 図 第 3 図



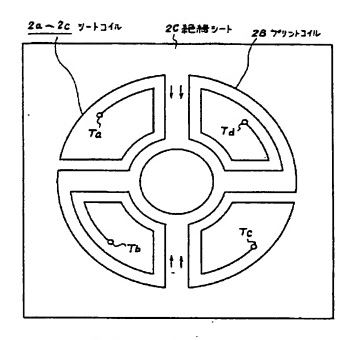
トルクリップ・ルを示す波形図 第 4 図



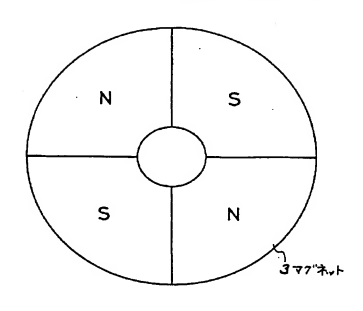


(使来のダートコイル 1 示す表面図 第7図

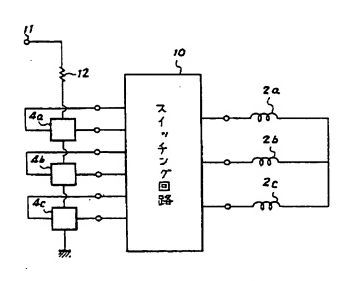
特開昭61-269632 (5)



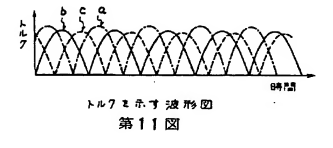
従来のサートコイルを示す裏面型 第 8 図

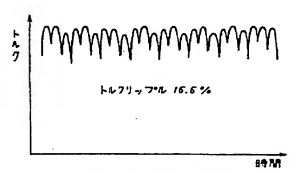


徒来のマグネットを示す平面図 第 **9** 図



従来のコル制符の路を示す回路図 第10図





ト41リップルセホす波形図 第12図

手統補正夢

昭和60年 7月25日

特許庁長官 字 質 道 郎 類



1.事件の表示

昭和60年 特 群 頤 第111082号

2.発明の名称

プリントコイルを用いたモータ

3.補正をする者

事件との関係

特許出頭人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号

名 称(218)ソニー 株式 会 社

代表取締役 大 賀 典 雄

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿 I 丁目 8 香 1 号 TBL 03-343-582180 (新宿ピル)

氏 名 (3388) 弁理士 伊 藤

双轨 任 日

5.補正命令の日付 昭和 年 6.補正により増加する発明の数

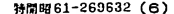
7.補正の対象

明和書の発明の詳細な説明の摘、 図面の簡単な説明の編及び図面

8.補正の内容

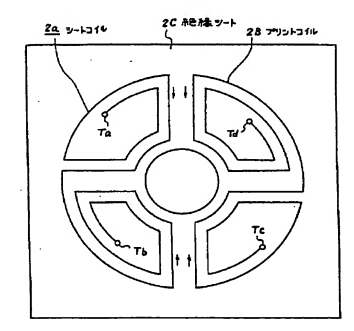
方式中部



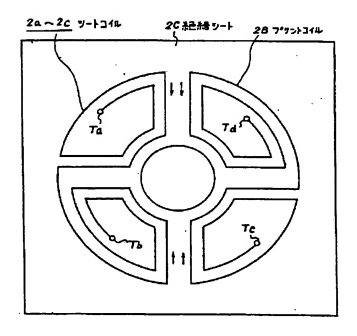


- (1) 明細書中、第3頁16行「10μm」とあるを 「40μm」と訂正する。
- 図 同、第4頁1行「裏面」とあるを「表面側から透視した裏面」と訂正する。
- 図 同、第5頁9行「電流」とあるを「トルクか 発生するように電流」と訂正する。
- 44 同、第6頁9行「(2B)」とあるを「(2c)」 と訂正する。
- (5) 同、第7頁12行「裏面」とあるを「表面値から透視した裏面」と訂正する。
- (6) 同、第8頁11行「電流」とあるを「正方向の トルクが得られるように電流」と訂正する。
- m 同、第9頁5行及び10行「裏面図」とあるを 失々「裏面の透視図」と訂正する。
- (8) 図面中、第2図及び第8図を別紙の如く訂正する。

以上



- 実施例のツートコイルをホす夏面の途視回 第 2 図



従来のワートコイルを示す裏面の透視 D 第 8 図